# **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN**

(11)Publication number:

05-236437

(43)Date of publication of

10.09.1993

application:

(51)Int.Cl.

7/08 HO4N

5/445 HO4N

(21)Application

04-031047

(71)

PIONEER ELECTRON CORP

number:

Applicant:

(22)Date of filing:

18.02.1992

(72)Inventor: KURODA KAZUO

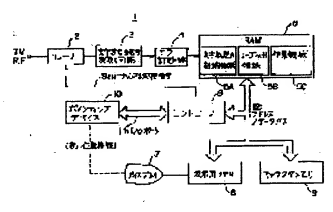
HASEBE TAKESHI

# (54) TELETEXT RECEIVER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve operability in the case of selecting the program of character broadcasting by executing correspondent program display when the display contents of characters displayed at a display position designated by a display position input means correspond to a program number.

CONSTITUTION: TV radio waves desired to be received are tuned by a tuner 2, and signals for character broadcasting superimposed on 14H (H:horizontal period)-16H and 21H in the vertical flyback periods of outputted intermediate video frequency signals are sampled by a sampling circuit 3 and stored in a RAM 5 as display code data after correcting error at an error correction circuit 4. A controller 9 stores data for display in a memory 6 for display by referring to the display code data in the RAM 5 and a character memory 8 and displays pictures on a display 7. The controller 9 detects the coordinates of a mouse as a pointing device 10 and decides an executing processing from the obtained coordinate of the mouse. When the display contents



correspond to the program number of a certain program, the controller 9 displays the correspondent program.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-236437

(43)公開日 平成5年(1993)9月10日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 7/08

A 9070-5C

5/445

Z 7337-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-31047

(71)出願人 000005016

パイオニア株式会社

(22)出願日 平成4年(1992)2月18日

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72)発明者 黒田 和男

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72)発明者 長谷部 剛

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

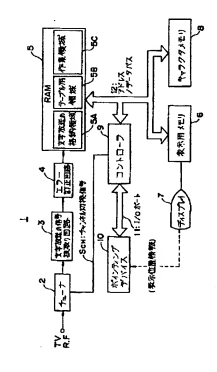
(74)代理人 弁理上 石川 泰男 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 文字放送受信機

## (57)【要約】

【目的】 文字放送の番組選択時における操作性を向上 することが可能な文字放送受信機を提供する。

【構成】 放送局側から送信される文字信号をデコード して得られる表示コードデータに基づいて、文字情報の 番組を表示手段7に表示する文字放送受信機1におい て、表示手段7の画面上に表示される番組選択用メニュ 一画面の表示文字のうち少なくとも数字に対応する表示 文字の表示位置データおよび表示内容データを前配画面 に対応付けて格納する配憶手段5Bと、表示手段7の画 面上の表示位置を指定し入力する表示位置入力手段10 と、表示位置データおよび表示内容データに基いて、表 示位置入力手段10により指定された表示位置に表示さ れている文字の表示内容が前記番組の番組番号に対応す る場合には、当該対応する番組の表示を行わせる番組表 示制御手段9と、を備えて構成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送局側から送信される文字信号をデコードして得られる表示コードデータに基づいて、文字情報の番組を表示手段に表示する文字放送受信機において、

前配表示手段の画面上に表示される番組選択用メニュー 画面の表示文字のうち少なくとも数字に対応する表示文 字の表示位置データおよび表示内容データを前配画面に 対応付けて格納する記憶手段と、

前記表示手段の画面上の表示位置を指定し入力する表示 10 て、前記表示位置入力手段により指定された表示位置に 位置入力手段と、表示されている文字の表示内容が前記番組の番組番号に

前記表示位置データおよび前記表示内容データに基いて、前記表示位置入力手段により指定された表示位置に表示されている文字の表示内容が前記番組の番組番号に対応する場合には、当該対応する番組表示を行わせる番組表示制御手段と、を備えたことを特徴とする文字放送受信機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字放送受信機に係 20 り、特に番組選択を容易に行うことができる文字放送受 信機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の文字放送受信機の受信番組の中に は、放送番組を選択するためのメニュー番組がある。

【0003】このメニュー番組は、表示画面上に文字放送番組の番組番号および番組名が表示され、視聴者は見たい文字放送番組がある場合には、リモートコントロール装置等で番組番号を入力し、当該番組を受信し、視聴するようになっていた。

【0004】より具体的には、文字放送番組の8チャンネルの番組を見たい場合には、1)数字キーの"8"を押し、2)例えば、"RETURN"キー等の確認キーを押す。ことにより、番組を選択していた。また、数字キーを押し間違えたような場合には、上述の例の場合、1)誤って数字キーの"7"を押した場合には、2)例えば、"CANCEL"キー等の解除キーを押し、3)正しい数字キーの"8"を押し、4) "RETURN"キー等の確認キーを押す。という操作を行う必要があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】したがって、見たい番組を表示させるためには、何回かリモートコントロール装置のポタンを操作する必要があり、特に操作に不慣れな視聴者等には、極めて操作性が悪いという問題点があった。

【0006】そこで本発明の目的は、文字放送の番組選択時における操作性を向上することが可能な文字放送受信機を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた 50 メモリ6およびキャラクタメモリ8相互間は、アドレス

め、本発明は、放送局側から送信される文字信号をデコードして得られる表示コードデータに基づいて、文字情報の番組を表示手段に表示する文字放送受信機において、前配表示手段の画面上に表示される番組選択用メニュー画面の表示文字のうち少なくとも数字に対応する起電データおよび表示内容データを前配画面に対応付けて格納する記憶手段と、前記表示位置データおよび前記表示内容データに基いて、前記表示位置データおよび前記表示内容データに基いて、前記表示位置データおよび前記表示内容データに基いて、前記表示位置入力手段により指定された表示位置に表示されている文字の表示内容が前記番組の番組番号に対応する場合には、当該対応する番組表示を行わせる番組表示制御手段と、を備えて構成する。

[0008]

【作用】本発明によれば、メモリ等の記憶手段は、ディスプレイ等の表示手段の画面上に表示される番組選択用メニュー画面の表示文字のうち少なくとも数字に対応する表示文字の表示位置データおよび表示内容データを前記画面に対応付けて格納する。ライトベン、マウス、マウスタブレット等の表示位置入力手段により表示手段の画面上の表示位置が指定されると、マイクロコンピュータ(コントローラ)等の番組表示制御手段は、表示位置データおよび表示内容データに基づき、指定された表示位置に表示されている文字の表示内容が番組番号に対応する場合には、当該対応する番組を表示手段に表示させるので、表示位置入力手段の指定操作だけで所望の番組を表示させることができる。

[0009]

【実施例】次に、図1乃至図9を参照して本発明の実施 30 例を説明する。図1に本発明にかかる文字放送受信機の 概要構成を示すプロック図を示す。

【0010】文字放送受信機1は、図示しないアンテナ で受信したテレビ電波をチャンネル切換信号Scsに基づ いて選局し映像中間周波信号として出力するチューナ2 と、出力された映像中間周波信号に重畳されている文字 放送用の信号を抜き取る文字放送信号抜取回路3と、抜 取られた文字放送用信号のエラー訂正を行って表示コー ドデータとして出力するエラー訂正回路4と、各種デー 夕を格納するRAM(Random Access Memory) 5と、R 40 AM5の内容に基づいて表示用のデータを格納する表示 用メモリ6と、表示用メモリ6の内容に基づいて各種表 示を行うディスプレイ7と、ディスプレイ7に表示すべ き文字データを表示コードデータに対応して格納するキ ャラクタメモリ8と、チャンネル切換信号Scaを出力す るとともに文字放送受信機1全体を制御するコントロー ラ9と、コントローラ9と!/Oポート11を介して接 続されディスプレイ7上の表示位置を指定するためのマ ウス等のポインティングデバイス10と、を備えて構成 されている。なお、コントローラ9、RAM5、表示用

/データバス12により接続されている。

1

5

【0011】 RAM5は、表示コードデータを格納する 文字放送データ格納領域5Aと、選択する番組番号を判 別するためのテープルを作成するテーブル用領域5B と、一時的に各種作業を行うための作業用領域50と、 を備えて構成されている。

【0012】図2に本実施例にかかる文字放送受信機の 外観機略図を示す。文字放送受信機1には、ポインティ ングデバイス10としての、マウスMCが接続されてい る、マウスMCには設定ポタン (左ボタン) B1と、メ 10 おいて、マウスMCの座標 (x、y) は画素単位で与え ニュー選択ボタン(右ボタン)BRが設けられており、 各ポタンは、押し下げ(クリック)を行うことにより動 作をおこなう。ディスプレイ7の表示画面上の黒矢印 は、マウスMCの指定位置を示すものである。

【0013】ディスプレイ7におけるメニュー画面の表 示は、例えば、図3に示すように、「モジホウソウメニ ュー」等と表示されたページヘッダPHと、15.5文 字×8行 (標準文字) のメニュー領域MNからなってお り、この表示画像は画素単位で見れば、図3に示すよう 送受信機において表示できる標準的な文字種は、小形文 字(8×12 画素: 図3(b)参照)、中形文字(8× 24 画素: 図3(c)参照)、標準文字(16×24 画 素: 図3(d)参照)など9種類がある。

【0014】次に、本実施例の文字放送受信機の動作に ついて図4乃至図9を参照して説明する。この場合にお いて、実際の文字放送受信機においては、上述したよう に標準文字の場合1画面で15.5 (文字)×9 (行: ページヘッダ部分含む) が表示可能であるが、説明の簡 ッダ部分除く)を表示する場合について説明するものと し、初期状態(番組選択用画面表示選択時)において、 テーブル用領域5Bは、図4(c)に示すようにすべて の領域に"FFh" (hは16進数を示す) が書き込ま れているものとする。また、RAM5の図示しない番組 番号保持領域には、前回に受信した文字放送番組の番組 番号が保持されているものとする。

【0015】チューナ2により図示しないアンテナで受 信したテレビ電波が選局され映像中間周波信号として出 た映像中間周波信号の垂直帰線期間中の第14H(H: 水平期間)、15H、16H、及び21Hに重畳されて いる文字放送用の信号を抜き取り、エラー訂正回路4に 出力する。エラー訂正回路4は、抜取られた文字放送用 信号のエラー訂正を行って表示コードデータとしてRA M5に出力する。RAM5にエラー訂正後の表示コード データが格納されると、コントローラ9はRAMの表示 コードデータおよびキャラクタメモリ8を参照すること により、表示用メモリ6に表示用データを格納する。

【0016】その結果、ディスプレイ7の表示画面上に 50 組番号としてRAM5の図示しない番組番号保持領域に

は、例えば図4(a)に示すような画面が表示される。 この場合に、テーブル用領域5Bには、図4(b)に太 線枠で示すように、表示画面の番組(チャンネル)番号 に対応する領域には番組番号に対応するデータ(01、 02、03、04) が格納されることとなる。

【0017】まず、コントローラ9は、各種の初期化を 行い (ステップS1) 、ポインティングデバイス10と してのマウスMCの画面上の座標 (黒矢印の座標:図4 (a) 参照) を検出する (ステップS2) 。この場合に られ、実際の文字放送画面[15.5(文字)×8 (行) +ページヘッダ1 (行) 表示] では、

 $0 \le x \le 247$ 

 $0 \le y \le 203$ 

となるが、本実施例 [9 (文字) × 6 (行) 表示 (中 型)〕では、

 $0 \le x \le 71$ 

 $0 \le y \le 143$ 

となる。より具体的には、例えば、図4 (a) に示すよ に $248 \times 204$  画素で構成されている。また、文字放 20 うな場合、マウスの座標( $x \times y$ ) =  $(13 \times 63)$  の ようになる。

> 【0018】次に、コントローラは処理をサブルーチン [area] に処理を移行し (ステップS3)、得られ たマウスの座標(x、y)より実行処理を決定する。サ ブルーチン [arca] においては、まず文字放送テキ スト画面上か否かを判別し(ステップS4)、文字放送 テキスト画面上では無い場合には必要な処理を行って (ステップS6)、処理をメインルーチンに戻す。

【0019】文字放送テキスト画面上の場合には、処理 略化のため、中形文字で 9 (文字) × 6 (行:ページへ 30 をサブルーチン [area\_text] に移行する (ス テップS5)。まず、コントローラ9はマウスMCの座 標 (x、y) から、テーブル用領域5B上に設定した配 列Bn\_noの対応するデータが配憶されている行およ び列(X、Y)を求める(ステップS7)。

【0020】より具体的には、例えば、

X=INT ((x座標)/(1文字領域のx方向画素 数))+1=INT(x/8)+1

Y=1NT ((y座標)/(1文字領域のy方向画素 数)) +1 = INT(y/24) + 1

力されると、文字放送信号抜取回路3は、この出力され 40 のようにして求める。ただし、INT(R)は、Rの整 数部分を示す。

> 【0021】次に、コントローラ9は、求めた行Xおよ び列Yから、配列要素Bn no [X] [Y] = "FF h"か否かを判別する (ステップS8)。求めた配列要 素Bn\_no[X] [Y] = "FFh" である場合に は、何も処理は実行せず、サブルーチン [area\_t ext]の処理を終了する。

> 【0022】 求めた配列要素Bn\_no[X] [Y] ≠ "FFh"である場合には、Bnno [X] [Y] を番

セットする (ステップS9)。この場合において、同時 に番組番号保持領域にすでに設定してあった番組番号を 図示しない番組番号退避領域に退避させる。

【0023】次に、マウスMCの左ボタンBLがクリッ ク (設定確定) されたか否かを判別する (ステップS 1 0)。マウスMCの左クリックが行われなかった場合、 番組番号退避領域に退避させた番組番号を番組番号保持 領域に復帰させることにより番組番号を元に戻し(ステ ップS12)、処理を終了する。

は、サブルーチン [DECODE] に処理を移行し(ス テップS11)、指定番組の表示を行わせるとともに、 テーブル用領域5Bの初期化および再配列を行う。

【0025】 サブルーチン [DECODE] において、 コントローラ9は、まず、テーブル用領域5Bの初期化 を行い、すべての配列要素Bn no [X] [Y] = "FFh"とする。これにより、テーブル用領域5B は、再び図4(c)に示す状態となる。

【0026】次に、コントローラ9は、表示コードデー ドCODEを求め、サブルーチン [Bn no se t]で処理を行う(ステップS15)。

【0027】 サブルーチン [Bn no set] にお いては、コントローラ9は、求めた表示コードCODE が数字であるか否かを判別する(ステップS17)。表 示コードCODEが数字ではない場合には、何もせず、 サブルーチン [Bnno set] の処理を終了し、サ ブルーチン [DECODE] へ戻り、指定された番組番 号の番組を表示する (ステップS16)。なお、メニュ 一以外の番組からメニュー番組へ戻るには、マウスMC 30 領域のデータ格納状態を説明する図である。 の右ボタンをクリックすることにより実現する。

【0028】一方、表示コードCODEが数字である場 合には、当該表示位置から配列Bnno [X] [Y] の 行Xおよび列Yを求め、当該配列要素に表示コードCO DEの値を代入する、

Bn no [X]  $[Y] \leftarrow CODE$ 

の処理を行う(ステップS18)。その結果、図4 (b) に示すように、テーブル用領域5Bには新たな判 別用の配列が作成され、処理を終了する。

【0029】その後、文字放送受信機1は、所望の文字 40 放送画面を表示して (ステップS16)、処理を終了す る。以上のように構成することにより、表示画面上の番 組チャンネル表示位置でマウスの左クリックを行うだけ で、番組選択が行えるので、操作性が飛躍的に向上し、 操作に不慣れな操作者でも容易に目的の番組を視聴する ことが可能となる。

【0030】また、以上の実施例においては、テーブル 用領域5Bとして、表示画面の全てに対応する領域を設 けていたが、番組番号の表示位置情報および表示内容情 報のみを記憶するように構成し、他のコード(上述の例 50 6…表示用メモリ

の場合、"FFh")を記憶しないように構成すること が可能である。この場合、コントローラがポインティン グデバイスで示される表示位置に対応するデータがテー プル用領域に格納されているか否かを判別することによ

り、同様の動作を行うことができるとともに、テーブル 用領域が小容量となりRAM5の容量を小形化すること ができる。

#### [0031]

【発明の効果】本発明によれば、メモリ等の記憶手段 【0024】マウスMCの左クリックが行われた場合に 10 は、ディスプレイ等の表示手段の画面上に表示される番 組選択用メニュー画面の表示文字のうち少なくとも数字 に対応する表示文字の表示位置データおよび表示内容デ ータを前記画面に対応付けて格納する。ライトペン、マ ウス、マウスタブレット等の表示位置入力手段により表 示手段の画面上の表示位置が指定されると、マイクロコ ンピュータ (コントローラ) 等の番組表示制御手段は、 表示位置データおよび表示内容データに基づき、指定さ れた表示位置に表示されている文字の表示内容が番組番 号に対応する場合には、当該対応する番組番号の番組を タのデコード処理を行い(ステップS14)、表示コー 20 表示手段に表示させるので、表示位置入力手段の指定操 作だけで所望の番組を表示させることができるので、操 作性が飛躍的に向上し、操作に不慣れな操作者でも容易 に目的の番組を視聴することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】文字放送受信機の概要構成を示すプロック図で

【図2】図1の文字放送受信機の外観を示す図である。

【図3】ディスプレイの表示状態を説明する図である。

【図4】ディスプレイの表示状態に対応するテーブル用

【図5】実施例の動作を説明する動作フローチャート (1) である。

【図6】実施例の動作を説明する動作フローチャート (2) である。

【図7】実施例の動作を説明する動作フローチャート (3) である。

【図8】 実施例の動作を説明する動作フローチャート (4) である。

【図9】 実施例の動作を説明する動作フローチャート (5) である。

### 【符号の説明】

1…文字放送受信機

2…チューナ

3…文字放送の信号抜取回路

4…エラー訂正回路

5 ··· R A M

5 A…文字放送テータ格納領域

5 B…テーブル用領域

5 C…作業領域

7…ディスプレイ 8…キャラクタメモリ

9…コントローラ

10…ポインティングデバイス

11…1/0ポート

12…アドレス/データパス

BL…左ボタン BR…右ボタン

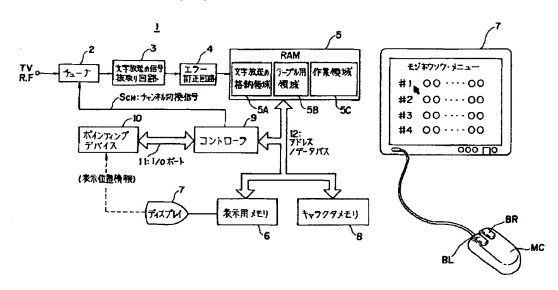
MC…マウス PH…ページヘッダ

Sca…チャンネル切換信号

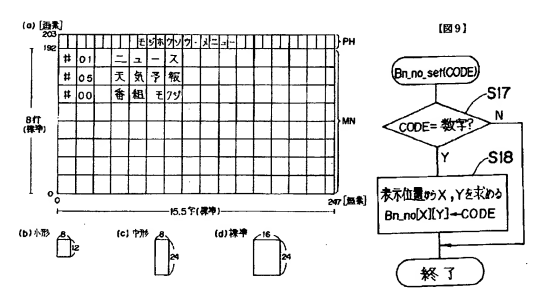
[図1]

【図2】

8



[図3]



7

ş

